PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-113066

(43) Date of publication of application: 23.04.1999

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 G06F 11/30 H04B 17/00 H04L 12/54 H04L 12/58

(21)Application number: 09-274529

(71)Applicant: NTT DATA CORP

(22)Date of filing:

07.10.1997

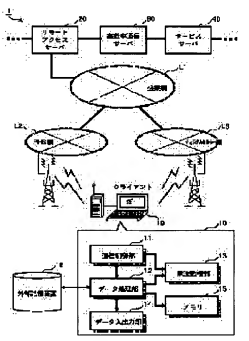
(72)Inventor: TAKAHASHI NARIFUMI

NONAKA SATORU HIROKAWA MASARU

(54) DATA COMMUNICATION METHOD, PORTABLE DATA COMMUNICATION EQUIPMENT AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the data communication system in which a data storage form is dynamically alterable independently of restriction of a resource or the like at a terminal equipment side. SOLUTION: A client 10 is provided with a communication control section 11, a data processing section 12, a radio wave monitor section 13, and a data input output section 14, and with a memory 15 at the inside or outside of the client 10 and an external storage device 16. The data processing section 12 selects whether object data are stored in the memory 15 or in the memory 15 and the external storage device 16 altogether based on a comparison result between the capacity of object data and the capacity of the memory 15. Furthermore, the processing section 12 decides whether or not buffering processing is to be conducted, based on a radio wave state, a packet error rate and information relating to a response time or the like. Then based on the decision,



the transmission object data are sent to an object server in a prescribed block unit via the communication section 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

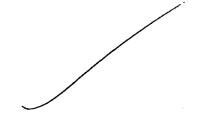
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-113066

(43)公開日 平成11年(1999) 4月23日

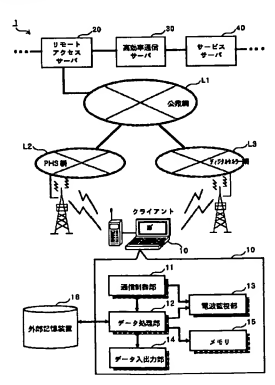
(E1)1-4 (C1 6		識別記号	FI
(51) Int.Cl. ⁶	7/20	8907361173	H04B 7/26 109K
H04Q		2.0.0	G 0 6 F 11/30 3 2 0 G
G06F	•	3 2 0	H 0 4 B 17/00 D
H 0 4 B		•	110 415 17,00
H04L	12/54		1,25
	12/58		H04L 11/20 101A
•			審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 頁)
(21)出顧番号		特願平9-274529	(71) 出願人 000102728
(CI) THE SHOPE .	7	14 204 1 0 2 1 1 2 2 2	株式会社エヌ・ティ・データ
(22)出顧日		平成9年(1997)10月7日	東京都江東区豊洲三丁目3番3号
(22) 四瞬口		十02.5 千(1551) 10/11 1 日	(72) 発明者 高橋 成文
			東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
			ティ・ティ・データ通信株式会社内
			(72) 発明者 野中 哲
			東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
			ティ・ティ・データ通信株式会社内
			(72)発明者 広川 賢
			東京都江東区豊洲三丁目3番3号 エヌ・
			ティ・ティ・データ通信株式会社内
			(74)代理人 弁理士 鈴木 正剛
•			

(54) 【発明の名称】 データ通信方法、携帯型データ通信装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 端末側における資源等の制約に依存することなく、データの蓄積形態が動的に変更可能なデータ通信システムを提供する。

【解決手段】 クライアント10は、通信制御部11、データ処理部12、電波監視部13、データ入出力部14、を備え、内部または外部にメモリ15、外部記憶装置16を具備して構成される。データ処理部12では、対象データ量とメモリ15の容量との比較結果から、対象データをメモリ15に蓄積するか外部記憶装置16との併用により蓄積するかを選択する。また、電波状態、パケットエラー率、レスポンス時間等に係る情報から、パッファリング処理を行うか否かを決定する。そしてこの決定に基づいて、送信対象データが通信制御部11を介して所定のブロック単位で目的のサーバに対して送信される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一つのデータ記憶領域を有する携帯型データ通信装置と送信先装置とを移動体通信網を介して接続し、

1

前記携帯型データ通信装置が、前記送信先装置に送信対象データを送信する度に、当該送信に対応する応答状況を監視するとともに、この監視結果に基づいて、後続の送信対象データを前記データ記憶領域に保持した後に随時読み出して送信するか、あるいは直接送信するかを動的に決定することを特徴とするデータ通信方法。

【請求項2】 前記応答状況は、前記移動体通信網の回線状態を定量化した値、前記送信先装置における通信中のエラー率、及び前記送信先装置からの応答時間のいずれかを含む情報であることを特徴とする請求項1記載のデータ通信方法。

【請求項3】 受信データに対して応答情報を返信する 手段を備えた送信先装置に対して移動体通信網を介して 双方向通信可能に接続され、少なくとも一つのデータ記 億領域を具備した装置であって、

送信対象データを前記送信先装置に送信してその応答状 20 況を監視する監視手段と、

この監視手段による監視結果に基づいて、後続の送信対象データを前記データ記憶領域に保持した後に随時読み出して送信させるか、あるいは前記データ記憶領域への保持を行わないで直接送信させるかを決定するデータ処理手段と、

を備えて成る携帯型データ通信装置。

【請求項4】 前記監視手段は、送信対象データを送信する際の前記移動体通信網の回線状態の情報を取得し、 取得した回線状態が後続の送信対象データの送信に支障が生じる場合は第1信号、支障が生じない場合は第2信 号をそれぞれ生成するように構成され、

前記データ処理手段は、前記監視手段から第1信号を受信したときに、前記後続の送信対象データを前記データ 記憶領域に保持した後に随時読み出すように構成される ことを特徴とする請求項3記載の携帯型データ通信装 置。

【請求項5】 前記監視手段は、既に送信した送信対象 データの送信履歴を保持するとともに、後続の送信対象 データの送信予定時刻と直前に送信された送信対象デー タの送信時刻との差分を算出し、この差分が所定の設定 時間以上の場合は第1信号、設定時間に満たない場合は 第2信号をそれぞれ生成するように構成され、

前記データ処理手段は、前記監視手段から第1信号を受信したときに、前記後続の送信対象データを前記データ 記憶領域に保持した後に随時読み出すように構成される ことを特徴とする請求項3記載の携帯型データ通信装 置。

【請求項6】 前記監視手段は、個々の送信対象データ についての通信中のエラー率を前記送信先装置より取得 して所定のエラー基準値と比較し、比較結果が前記エラー基準値以上の場合は第1信号、前記エラー基準値に満たない場合は第2信号をそれぞれ生成するように構成され、

前記データ処理手段は、前記監視手段から第1信号を受信したときに、前記後続の送信対象データを前記データ 記憶領域に保持した後に随時読み出すように構成される ことを特徴とする請求項3記載の携帯型データ通信装 置。

10 【請求項7】 前記データ記憶領域が複数の領域から成り、且つこのデータ記憶領域の少なくともいずれかに前記送信対象データを保持する場合、前記データ処理手段は、当該送信対象データのサイズと前記データ記憶領域の各領域の容量とを比較し、この比較結果に応じて単一の領域を使用するか、複数の領域を併用するかを動的に決定するように構成されていることを特徴とする請求項3記載の携帯型データ通信装置。

【請求項8】 前記データ処理手段は、複数の領域を併用する場合に、保持及びその読み出しに要する時間が最も短い領域に前記後続の送信対象データを優先的に保持し、残部データを他の領域に保持するように構成されることを特徴とする請求項7記載の携帯型データ通信装置。

【請求項9】 前記第1領域は自装置の内部メモリに形成され、前記第2領域は外部記憶装置の記憶領域に形成されることを特徴とする請求項8項記載の携帯型データ通信装置。

【請求項10】 前記データ処理手段は、前記送信対象データが前記データ記憶領域から読み出されて送信先装30 置に送達される毎に、当該送信対象データを前記データ記憶領域の該当領域から消去するように構成されていることを特徴とする請求項7または8記載の携帯型データ通信装置。

【請求項11】 前記データ処理手段は、前記送信対象データを複数のブロックに分割し、一のブロックの送信後に後続のブロックを連続的に特定できるように構成されていることを特徴とする請求項3ないし10のいずれかの項記載の携帯型データ通信装置。

【請求項12】 受信データに対して応答情報を返信する手段を備えた送信先装置に対して移動体通信網を介して双方向通信可能に接続され、少なくとも一つのデータ記憶領域を具備したコンピュータ装置に読み取られ、当該コンピュータ装置を移動型データ通信装置として機能させるプログラムを記録した記録媒体であって、前記プログラムが、少なくとも、

送信対象データを前記送信先装置に送信してその応答状 祝を監視する処理、

前記監視処理の結果に基づいて、後続の送信対象データ を前記データ記憶領域に保持した後に随時読み出して送 50 信させるか、あるいは前記データ記憶領域への保持を行

わないで直接送信させるかを決定する処理、

前記送信対象データを前記データ記憶領域に保持する場 合に、当該送信対象データをいずれのデータ記憶領域に 優先的に保持させるかを決定する処理、

保持された前記送信対象データが前記データ記憶領域か ら読み出されて送信先装置に送達される毎に、当該送信 対象データを前記データ記憶領域から消去する処理、 を前記コンピュータ装置に実行させるものであることを 特徴とする記録媒体。

【請求項13】 前記プログラムが、前記各処理を前記 10 コンピュータ装置においてミドルウェアとして実行させ るものであることを特徴とする請求項12記載の記録媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モバイルコンピュ ーティング環境、すなわち限られたメモリ容量の移動体 端末と不安定且つ低速なネットワークを利用したコンピ ューティング環境下で相手機器と効率的にデータ通信を 行う手法に関する。

[0002]

【従来の技術】有線ネットワークで構築されるインター ネット等の公衆網やオフィス内ネットワークに対して、 ポータブルコンピュータやPDA (Personal Digital A ssistant)に代表される可搬性の移動体端末を使用し て、遠隔地からネットワーク接続を行い(以下、リモー トアクセス)、オフィス内ネットワーク環境下の資源を 使用するデータ通信形態がある。リモートアクセスは、 例えば移動体端末にモデムを取り付け、このモデムを通 じて携帯電話回線網やPHS (Personal Handy Phone S 30 ることにある。また、本発明の他の課題は、上記データ ystem)回線網(以下、PHS網)等の移動体通信網に接 **続することによって行われる。**

【0003】また、移動体通信網を介して有線ネットワ ークに接続し、データ通信を行う場合、有線ネットワー ク側にリモートアクセスに係る処理を実行するリモート アクセスサーバを設け、このリモートアクセスサーバと の間で通信接続処理を行うようになっているのが一般的 である。この場合、リモートアクセスサーバと移動体端 末との間には、専用の通信プロトコルが介在して通信環 境が実現されている。PPP(Point to Point Protoco 40 1)やSLIP (Serial Line Internet Protocol)は、そ の代表的な通信プロトコルとして知られている。

【0004】ところで、移動体端末からリモートアクセ スサーバに対してリモートアクセスを行う場合は、移動 体通信における固有の問題点、すなわち、低速な通信速 度、通信の不感地帯の存在等に伴う通信品質の低さ、さ らには、高い運用コストという問題点がある。そのた め、従来より、これらの問題点を克服するためのミドル ウェアとして位置付けられるソフトウェア(以下、移動 体通信ミドルウェア)の開発が行われている。移動体通 50 返信する手段を備えた送信先装置に対して移動体通信網

信ミドルウェアは、例えば、送信対象データのパッファ リング処理を行う。すなわち、データ送信時に、送信対 象データを移動体端末内のメモリ領域、または外部記憶 装置に蓄積しておき、送信時にこれを読み出して必要な 処理を行う。このパッファリング処理は、データの蓄積

[0005]

交換処理とも呼ばれている。

【発明が解決しようとする課題】上記従来の移動体通信 ミドルウェアには、以下のような問題があった。

- (1) 送信対象データを常に外部記憶装置に蓄積する移 動体通信ミドルウェアの場合には、蓄積処理が常時発生 するため、処理時間の遅延が生じる。
 - (2) 送信対象データを常にオンメモリ(内部メモリの み) で蓄積する移動体通信ミドルウェアの場合は、送信 対象データがすべてメモリ領域において処理されるため に、データ処理内容が、移動体端末の資源に依存した内 容に限定されてしまう。
- (3) 移動体通信ミドルウェアには、信頼性向上を目的 として、劣悪な通信状態時においてもデータ通信を保証 20 する機構等が具備されているが、良好な通信状態時にお いても劣悪状態時と同様の処理が施されるため、データ 通信時の負荷が大きくなる。

【〇〇〇6】このような問題は、移動体端末と有線ネッ トワーク側の各種サーバとの間でデータの蓄積交換を行 うような環境のデータ通信システムにおいて共通に生じ

【0007】そこで本発明の課題は、送信対象データの サイズや通信状態に応じてデータ蓄積形態を動的に変更 することができる、改良されたデータ通信方法を提供す 通信方法の実施に適した携帯型データ通信装置及び汎用 のコンピュータ装置を携帯型データ通信装置として機能 させるための記録媒体を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明のデータ通信方法は、少なくとも一つのデータ記憶領 域を有する携帯型データ通信装置と送信先装置とを移動 体通信網を介して接続し、携帯型データ通信装置が、送 信先装置に送信対象データを送信する度に、当該送信に 対応する応答状況を監視するとともに、この監視結果に 基づいて、後続の送信対象データを前記データ記憶領域 に保持した後に随時読み出して送信するか、あるいは直 接送信するかを動的に決定することを特徴とする。この ときの応答状況は、前記移動体通信網の回線状態を定量 化した値、前記送信先装置における通信中のエラー率、 及び前記送信先装置からの応答時間のいずれかを含む情 報である。

【0009】また、上記他の課題を解決する本発明の携 帯型データ通信装置は、受信データに対して応答情報を

を介して双方向通信可能に接続され、少なくとも一つのデータ記憶領域を具備した装置であって、送信対象データを前記送信先装置に送信してその応答状況を監視する監視手段と、この監視手段による監視結果に基づいて、後続の送信対象データを前記データ記憶領域に保持した後に随時読み出して送信させるか、あるいは前記データ記憶領域への保持を行わないで直接送信させるかを決定するデータ処理手段と、を備えて成る。

【0010】この携帯型データ通信装置は移動体端末として使用することができるものであり、前記監視手段は、例えば下記のように構成される。

- (1) 送信対象データを送信する際の前記移動体通信網の回線状態の情報を取得し、取得した回線状態が後続の送信対象データの送信に支障が生じる状態(データ送信しづらい状態、または送信が不安定な状態)の場合は第1信号、支障が生じない状態の場合は第2信号をそれぞれ生成する。
- (2) 既に送信した送信対象データの送信履歴を保持するとともに、後続の送信対象データの送信予定時刻と直前に送信された送信対象データの送信時刻との差分を算 20 出し、この差分が所定の設定時間以上の場合は第1信号、設定時間に満たない場合は第2信号をそれぞれ生成する。
- (3)個々の送信対象データについての通信中のエラー率を前記送信先装置より取得して所定のエラー基準値と比較し、比較結果が前記エラー基準値以上の場合は第1信号、前記エラー基準値に満たない場合は第2信号をそれぞれ生成する。

【0011】この場合、前記データ処理手段は、前記監 視手段から第1信号を受信したときに、前記後続の送信 対象データを前記データ記憶領域に保持した後に随時読 み出し、それが送信先装置に送達される度にデータ記憶 領域から消去させる。なお、データ記憶領域が複数の領 域から成り、且つこのデータ記憶領域の少なくともいず れかに前記送信対象データを保持する場合、前記データ 処理手段は、当該送信対象データのサイズと前記データ 記憶領域の各領域の容量とを比較し、この比較結果に応 じて単一の領域を使用するか、複数の領域を併用するか を動的に決定するように構成される。複数の領域を併用 する場合は、保持及びその読み出しに要する時間が最も 短い領域、例えば自装置の内部メモリに前記後続の送信 対象データを優先的に保持し、残部データについては、 他の領域、例えば外部記憶装置の記憶領域に保持するよ うにする。

【0012】また、上記他の課題を解決する本発明の記録媒体は、受信データに対して応答情報を返信する手段を備えた送信先装置に対して移動体通信網を介して双方向通信可能に接続され、少なくとも一つのデータ記憶領域を具備したコンピュータ装置に読み取られ、当該コンピュータ装置を移動型データ通信装置として機能させる

プログラムを記録した記録媒体であって、前記プログラムが、少なくとも下記の処理を前記コンピュータ装置に 実行させるものであることを特徴とする。

(1)送信対象データを前記送信先装置に送信してその 応答状況を監視する処理、(2)前記監視処理の結果に 基づいて、後続の送信対象データを前記データ記憶領域 に保持した後に随時読み出して送信させるか、あるいは 前記データ記憶領域への保持を行わないで直接送信させ るかを決定する処理、(3)前記送信対象データを前記 データ記憶領域に保持する場合に、当該送信対象データ をいずれのデータ記憶領域に優先的に保持させるかを決 定する処理、(4)保持された前記送信対象データが前 記データ記憶領域から読み出されて送信先装置に送達さ れる毎に、当該送信対象データを前記データ記憶領域か ら消去する処理。このプログラムは、前記各処理を前記 コンピュータ装置においてミドルウェアとして実行させ るものであることが望ましい。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。

(第1実施形態)図1は、本発明をインターネット等の公衆網、携帯電話用のデジタルセルラー網、PHS網等を介して構築したデータ通信システムに適用した場合の実施の形態を表す機能プロック図である。

【0014】このデータ通信システム1は、無線端末を具備した移動体端末(携帯型データ通信装置)であるクライアント10と、送信先装置として機能する複数のサーバ、すなわちクライアント10からのリモートアクセスを受け付けるリモートアクセスサーバ20、クライアント10に対する通信処理を行う高効率通信サーバ30、アプリケーション及び情報の提供を行う複数のサービスサーバ40とを公衆網L1、PHS網L2、及びディジタルセルラー網L3を介して双方向通信可能に接続及び配置して構成される。以下の説明では、PHS網L2及びディジタルセルラー網L3を共に移動体通信網LRと称する。

【0015】サービスサーバ40は、本システムに固有のアプリケーション及び情報を保有するもので、例えば、データベースの検索処理を行うデータベースシステムの ム等を含んで構成される。なお、図1では、リモートアクセスサーバ20、高効率通信サーバ30、サービスサーバ40を分離・独立した形態で構成しているが、このような形態に限定することなく、例えば、各々を同一サーバ内にまとめて構成してもよい。

【0016】クライアント10は、メモリ15、外部記憶装置16、及び所定のプログラムを読み込んで実行することにより形成される、通信制御部11、データ処理部12、電波監視部13、データ入出力部14の各機能ブロックを備えて構成される。本発明の構成要素との関50 係では、メモリ15及び外部記憶装置16がデータ記憶

領域、通信制御部11及び電波監視部13が監視手段、 通信制御部11及びデータ処理部12がデータ処理手段 として機能する。外部記憶装置16には、ハードディス クを用いることができる。

【0017】なお、上記プログラムは、通常、上記メモリ15以外の内部記憶装置あるいは外部記憶装置に格納され、随時読み取られて実行されるようになっているが、クライアント10とは分離可能な記録媒体、例えばCD-ROMやFD等にコンピュータ可読の形態で格納され、使用時に上記内部記憶装置または外部記憶装置にインストールされて随時実行に供されるものであってもよい。

【0018】クライアント10において、通信制御部11は、移動体通信網LRを通じてデータ通信を行うものであり、データ処理部12は、移動体通信網LRの回線状態、本例では電波状態に対応した処理及び設定を行うものである。電波監視部13は、所定の単位時間あたりの移動体通信網LRの電波状態の監視を行うものである。データ入出力部14は、利用者等から図示しない入力装置を介してデータ取得要求に係る入力を行うとともに、図示しないディスプレイ装置等を介してデータ取得要求に係る結果の提示を行うものである。

【0019】図2は、このデータ通信システム1の構成概念図である。本実施形態において、高効率通信サーバ30は、移動体通信網LR上または公衆網L1上に配置されるものであり、概念的には、クライアント10及びサービスサーバ40間のデータ通信を仲介する機能をもつ。クライアント10及び高効率通信サーバ30の「ハードウェア」は、各々、使用するコンピュータ装置等に依存して決定される部分である。また、クライアント10に設けられる「クライアントAP」は通信アプリケーションであり、サービスサーバ40の「サーバAP」は、複数のサービスサーバによって稼働されるサーバアプリケーションである。

【0020】クライアント10の「ミドルウェア」は、通信状態、データ量、及びクライアント側の資源等に基づくデータ通信要求を高効率通信サーバ30に対して発行するものであり、高効率通信サーバ30側の「ミドルウェア」は、データ通信要求に対応してサービスサーバ40から取得されたデータ及び結果を、該当するクライアント10の「ミドルウェア」に対して送信するものである。

【0021】次に、クライアント10の動作を説明する。このクライアント10は、メモリ15と外部記憶装置16とを併用するダブルバッファリング処理によってデータ蓄積交換を行う。また、予めデータ交換用に使用するメモリ15の保持可能容量が予め設定されているものとする。

【0022】図3は、クライアント10におけるデータ 蓄積交換処理の手順説明図である。ここでは、便宜上、 ダブルバッファリング処理に重点をおいて説明するた め、電波監視部13での処理は省略してある。図3にお いて、データ入出力部14に送信対象データが入力され ると(ステップS101:有)、データ処理部12は、 データ量がメモリ15の領域に蓄積可能な範囲内かどう かを判定する。範囲内であれば(ステップS102:Ye s)、送信対象データのすべてをメモリ領域に蓄積する (ステップS105)。一方、範囲を超過する場合には (ステップS102:No) 、メモリ15の領域に、蓄積 可能な容量分のデータのみを保存し(ステップS10 3) 、超過分のデータについては外部記憶装置16に保 存する(ステップS104)。その後、データ処理部1 2は、送信対象データをクライアントAPに渡し(ステ ップS106)、さらに当該データを所定サイズのプロ ック単位に分割する(ステップS107)。 このとき、 一のブロックの送信後に後続のプロックを連続的に特定 できるようにする。通信制御部11は、通信可能な状態

20 【0023】このように、ブロック単位で処理を行うのは、データ通信時に不具合が発生した場合に、当該不具合の発生時点からのデータ通信の再開を容易にするためである。なお、データ送信はパケットによって行われる。この場合、単位ブロックはパケットサイズに対応するものとなる。

になった時点で、順次プロック単位の送信処理を行う

(ステップS108~S110)。

【0024】本実施形態のデータ通信システム1では、ブロック単位で送信される上記送信対象データが高効率通信サーバ30に到達する毎に、クライアント10側におけるメモリ15及び外部記憶装置16の領域上に保持30 されているデータを対応するブロック毎に消去するように構成されている。そのため、高効率通信サーバ30側で、対象となるデータがすべて受信されれば、クライアント10側におけるメモリ15及び外部記憶装置16の領域上に保持されている該当データは、すべて消去されるようになる。

【0025】ところで、モバイルコンピューティング環境下でデータ通信を行う際のボトルネックとなる要因、例えば、劣悪な電波状態の場合において、上記データ蓄積交換処理を行えば、効率的なデータ通信が実現可能なな。しかし、良好な電波状態の場合には、データを多りがある。そこで本実施形態では、送信対象データをクライアント10側のメモリ15及び外部記憶装置16に蓄積する。ト10側のメモリ15及び外部記憶装置16に蓄積するか、または、蓄積することなく直接に通信制御部11に渡れたは、蓄積することなく直接に通信制御部11に渡れたシステリング処理である。バッファリング処理を行うか、は、例えば、初期時のシステムパラメータとして関係であるが、本実施形態では、これをシステム運用中に50動的に切り換える。動的な切換処理を行う要因として

8

は、以下に示すものを考慮することができる。

【0026】(1)電波状態

(2) パケットによる通信中のエラー率(以下、パケットエラー率)

9

(3) レスポンス (応答) 時間

これらの要因に対応した切換方式を、以下、電波状態監視方式、パケットエラー率監視方式、及びレスポンス時間監視方式と称して説明する。

【0027】〈電波状態監視方式〉この方式は、(1)の電波状態に着目したものであり、データ処理部12に 10 おいて、直前にデータ通信を行ったときの電波状態の情報を電波監視部13から取得し当該情報を保持しておく。そして、送信対象データがデータ処理部12に入力された時点で、保持されている電波状態をチェックする。電波状態が良好な場合には、バッファリング処理の設定を解除し、送信対象データが、直接、通信制御部11から送信処理されるようにする。電波状態が良好か不良かは、トラフィックの混雑度合い、及び/又は、受信レベルの強度に基づいて判断する。すなわち、トラフィックが混雑している場合、あるいは受信レベルが基準値 20よりも低い場合は不良状態と判定することができる。

【0028】図4は、電波状態監視方式における通信処 理手順を示した図である。ここでの通信処理手順と、上 述した図3の通信処理手順との相違点は、ステップS2 02における電波監視部13の処理に関する部分であ る。そこで、この相違点を説明する。データ入出力部1 4から、送信対象データがデータ処理部12に入力され た時点で、電波監視部13は、現在のデータ通信の際の 電波状態をチェックする(ステップS202)。電波状 態が不良の場合はその旨をデータ処理部12に伝え(ス テップS202:No)、上記ステップS102~S10 6と同様の処理を行う(ステップS203~S20 7)。一方、電波状態が良好と判定された場合は(ステ ップS202:Yes) 、上記ステップS102~S10 6 の処理を行わず、送信対象データを直ちに分割して (ステップS208)、ステップS108~S110と 同様の処理を行う。

【0029】 <パケットエラー率監視方式>この方式は、(2)のパケットエラー率に着目したものである。パケットエラー率は、全送信パケットに対するエラーパ 40ケットの割合として表される。データ処理部12は、通信制御部11からデータの送受信を行った際のパケットエラー率を取得して保持するように構成される。このパケットエラー率が高い場合は、バッファリング処理の設定を行い、一方、低い場合には、バッファリング処理の設定を解除する。なお、データ送信処理に伴う送信間隔が大きく、当該送受信処理が連続して行われないような場合には、保持されたパケットエラー率は無効となる場合がある。この場合は、バッファリング処理の設定の際に、通信制御部11でパケットエラー率のリセットを行 50

う。さらに、送信間隔を確認するために、送信処理後の 送信時間を保持するように構成される。

【0030】図5に、パケットエラー方式による処理手 順例を示す。送信対象データがクライアントAPに渡さ れると(ステップS301)、通信制御部11では、送 信処理に伴う時間経過を判定する。具体的には、現在時 刻から前回の送信時刻の差分を求め、この差分が予め定 めた基準時間以上の場合 (ステップS302:大)、通 信制御部11は、現在のパケットエラー率をリセットす る (ステップS303)。一方、差分が上記基準時間に 満たない場合 (ステップS302:小)、通信制御部1 1は、新たなパケットエラー率を取得し(ステップS3 04)、そのパケットエラー率の判定を行う。パケット エラー率が所定の基準値よりも大きい場合は(ステップ S305:高)、パッファリング処理の設定をオンにす る (ステップS306)。これによりパッファリング処 理が設定されるようになる。バッファリング処理がオン の場合には、上述のステップS102~105の処理が 行われる。パケットエラー率が基準値に満たない場合は (ステップS305:低)、パッファリング処理をオフ に設定する (ステップS307)。 これにより、パッフ ァリング処理が解除される。一連の処理が終了した後 は、パッファリング処理の設定状況に対応して、通信制 御部11が送信処理を行う(ステップS308)。この 送信後には、送信時間の情報が保存される(ステップS 309).

【0031】 <レスポンス時間監視方式>この方式は (3)のレスポンス時間に着目したものであり、通信制 御部11が、特定のパケットを送信してから、当該パケット送信に伴う送達確認が到着するまでの時間平均をレスポンス時間として測定を行う。この方式では、上述の 図4に示したパケットエラー率監視方式と同様な処理手順で実現可能である。つまり、パケットエラー率の代替として、レスポンス時間を取得すれば良い。なお、パケットの送達確認は、クライアント10及び高効率通信サーバ30における、ミドルウェア相互間で行われる。 【0032】なお、上記電波状態、パケットエラー率に

ていては、例えば、PHS網では、PIAF (PHS Internet Access Forum Standard) 等の公衆網対応のデータ 通信プロトコルに基づいて、電話機より取得することができる。一方、レスポンス時間は、例えば、サーバに接続した後にアプリケーションからデータを取得した時点で、クライアントとサーバ間のミドルウェアで確認を行うように構成することができる。

【0033】上述した3つの形態のバッファリング処理 /ノンバッファリング処理の切換方式は、いずれか1つ を選択する、或いは、相互利用する等、必要に応じて利 用方式を決定すれば良い。例えば、相互利用する場合に は、基本的なバッファリング処理の設定として、電波状 態監視方式を採用するが、電波状態が良好であるにも拘

わらずパケットエラー率が高いような場合には、バッフ ァリング処理を行うように設定する。または、パケット エラー率が低くてもレスポンス時間が大きい場合には、 パッファリング処理を行うように設定する等、適宜組み 合わせて構成することができる。

【0034】このように、本実施形態のデータ通信シス テム1では、クライアント10において、パッファリン グ処理及びノンバッファリング処理を動的に変更可能な ことから、従来型システムのようにハードウエア資源に 依存したデータ処理に限定されることなく、最適なパッ 10 ファリング処理が選択できるようになる。

【0035】また、従来のように、必ず外部記憶領域に データを書き込むことにより生じていた処理時間の遅延 を回避できるようになり、通信時間の短縮化を図ること ができるようになる。さらに、電波状態等の外的要因に 対応して、パッファリング処理の設定を変更することか ら、従来のように、良好な通信状態時においても劣悪状 態時と同様の処理が施されることなく、効率的な処理が 可能となる。このように、本実施形態のデータ通信シス テム1によれば、システム全体に係る通信コストが削 減、及び負荷の低減が可能になる。

【0036】 (第2実施形態) 本発明は、スタンドアロ ン型のコンピュータ装置を用いたデータ通信装置として 実施することも可能である。この場合のデータ通信装置 における構成例としては、スタンドアロン型のコンピュ ータ装置を用いて、上記データ通信システム1のクライ アント10と同一の機能プロック群を具備して構成す る。

【0037】このデータ通信装置とクライアント10と の相違点は、通信制御部10及び電波監視部13の機能 30 40 サービスサーバ プロックであり、クライアント10では、移動体通信等 の移動体通信網に対して適合可能なように構成されてい るが、データ通信装置では、無線通信以外にも有線のネ ットワーク網に対しても通信可能なように通信制御部1

1及び電波監視部13を構成すれば代替可能となり、上 記データ通信システム1と同等の効果を得ることが可能 となる。

[0038]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、対象となる端末の資源等に限定されることな く、データ通信量及び電波状態等の外的要因に対応して データ蓄積方法を動的に変更することが可能となり、デ 一夕通信に係る処理効率が格段に向上する効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るデータ通信システム の機能プロック図。

【図2】データ通信システム1におけるソフトウェア構 成概念図。

【図3】ダブルバッファ方式における処理手順図。

【図4】電波状態監視方式における処理手順図。

【図 5】パケットエラー率監視方式における処理手順 図。

【符号の説明】

20 1 データ通信システム

10 クライアント

11 通信制御部

12 データ処理部

13 電波監視部

14 データ入出力部

15 メモリ

16 外部記憶装置

20 リモートアクセスサーバ

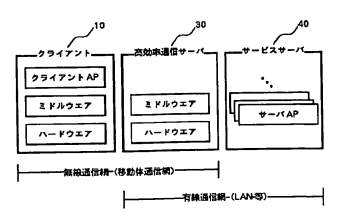
30 高効率通信サーバ

L1 公衆網

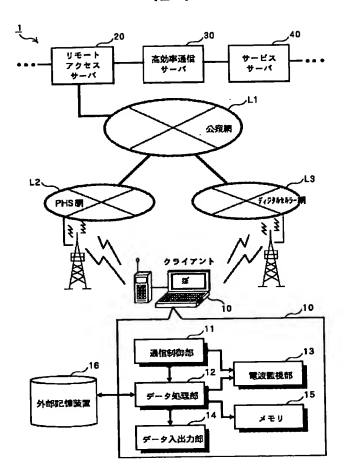
L2 PHS網

L3 デジタルセルラー網

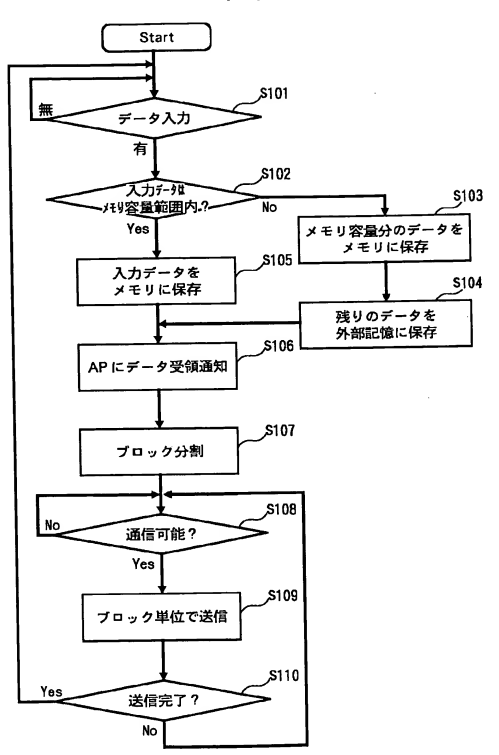
【図2】



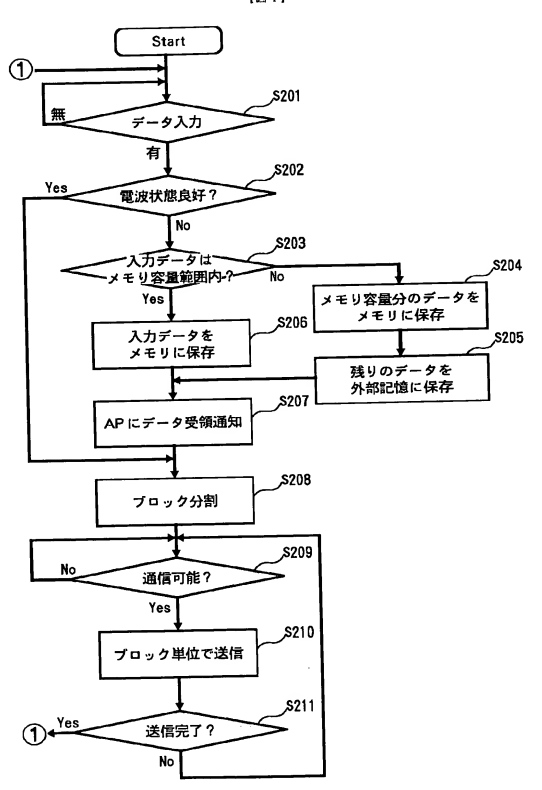
【図1】



【図3】



[図4]



【図5】

